ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ





на входе

EGE	
ESR2002400300	4
4-32 VDC 3A 240VAC INPUT OUTPUT	25,
4 * 3 2 C D	
	╵ ╸╠┈┙
<u>~</u> ↓ - +	
5,08 12,7 10,16 7,62	2,54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ОБЩИЕ	Время переключения Сопрот. между вх. и вых. Емкость между вх. и вых. Рабочая температура	8,3 мсек 100 Мом min 10 пФ max -20°C ÷ +85°C.
вход	Входное напряжение І входное R входное	4 ÷ 32B DC 15 mA max 2 kOm min
Выход	U ном., В Дипазон напряжения, В I тах в разомкнутом сост. U тах в замкнутом сост. Частота	120 AC, 240 AC 24 + 140AC, 24 ÷ 280AC 5 mA 1,5 B 47 Hz ÷ 63Hz

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ: <u>ESR 20</u> <u>0</u> <u>240</u> <u>03</u> <u>00</u>

	1 2 3 4 3	
1. Тип:	ESR20 - с индикатором	
	ESR21 - без индикатора	
2. Напряжение	0 - переменное (АС)	
	1 - постоянное (DC)	
3. Напряжение, В	120AC, 240AC	
4. Ток, А	3,0	
5. Выход	00: Zero-on	
	01: Rendom-on	
	Контакты нормально разомкнуты	